



FIN-Project Classic-line 78/88  
Aluminio-Aluminio

## Casa unifamiliar cerca de Treviso

FIN-Project-Slide y FIN-Vista: elegancia moderna.

La característica fachada de tonos grises define esta obra nueva de carácter moderno. Ventanas, frentes acristalados y puertas correderas elevadoras de color gris tráfico abren los ambientes al exterior. Además, hacen que el jardín se una con la casa, integrada armoniosamente en el paisaje en términos cromáticos. Los límites entre los espacios se diluyen con elegancia.

Los perfiles estrechos y las grandes superficies acristaladas garantizan ambiente luminoso; también el aislamiento es óptimo: las juntas coextrusionadas al perfil del marco y de la hoja proporcionan los mejores valores de aislamiento térmico y una elevada protección acústica, que es aún más eficaz gracias a la adhesión del vidrio a la hoja de las ventanas Finstral. La puerta de entrada de aluminio de color gris cuarzo no sólo garantiza la seguridad adecuada, sino que también dialoga con la refinada fachada en un acertado juego de colores.

**Tipología de edificio** Vivienda unifamiliar  
**Año de construcción** 2016  
**Tipo de intervención** Obra nueva  
**Proyecto** Arch. Toni Pandolfo

**País** Italia  
**Zona** Véneto  
**Ciudad** Paese  
**Fotógrafo** Franco Marconato



**Open Serramenti**  
Via delle Alpi, 30  
31036 Istrana  
Italia  
**0422 832284**  
[info@openserramenti.com](mailto:info@openserramenti.com)  
[www.openserramenti.com](http://www.openserramenti.com)







**Casa unifamiliar cerca de Treviso**

FIN-Project-Slide y FIN-Vista: elegancia moderna.

[www.finstral.com/es/referencias/casa-unifamiliar-cerca-de-treviso/311-4299.html](http://www.finstral.com/es/referencias/casa-unifamiliar-cerca-de-treviso/311-4299.html)





# Productos utilizados

$U_w$  - Coeficiente de transmitancia térmica de la ventana

$R_w$  - Propiedades de aislamiento acústico de la ventana

**npd** - no performance determined (ningún rendimiento establecido)



## FIN-Project Classic-line 78/88

*Aluminio-Aluminio*

$U_w$ 1 hoja, 2 o 3 vidrios:	1,2 / 0,77 W/m <sup>2</sup> K
$U_w$ 2 hojas, 2 o 3 vidrios con montante móvil:	1,3 / 0,91 W/m <sup>2</sup> K
$R_w$ estándar:	38 (-2;-6) dB
$R_w$ máximo:	44 (-1;-4) dB



## FIN-Project Slim-line 78/88

*Aluminio-Aluminio*

$U_w$ 1 hoja, 2 o 3 vidrios:	1,2 / 0,80 W/m <sup>2</sup> K
$U_w$ 2 hojas, 2 o 3 vidrios con montante móvil:	1,3 / 0,91 W/m <sup>2</sup> K
$R_w$ estándar:	38 (-2;-6) dB
$R_w$ máximo:	44 (-1;-4) dB



## FIN-Vista

*Aluminio-Aluminio*

Sistema modular de montantes y travesaños para frontales acristalados - combinable con todas las ventanas, puertas correderas y plegables.

Fichas técnicas de producto y más información en

[www.finstral.com/gama](http://www.finstral.com/gama)